

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-dualna-bcs-tip4220807-ir-ttw-2mpx-p-21112.html>

Kamera IP tubowa dualna BCS-TIP4220807-IR-TTW 2Mpx

Cena brutto	8 911,35 zł
Cena netto	7 245,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23209

Opis produktu

Dualna kamera tubowa 2 megapikselowa IP model BCS-TIP4220807-IR-TTW marki BCS Line.

Kamera termowizyjna z pomiarem temperatury wyposażona we wbudowany głośnik. Dodatkowo wyposażona została w 2 wejścia/2 wyjście alarmowe oraz 1 wejście/1 wyjście audio. Dzięki obudowie standardu ONVIF pozwala na współpracę z urządzeniami innych firm. Posiada funkcję Fusion, która poprawia jakość obrazu.

Wyposażona jest w przetwornik Uncooled VOx Microbolometer, z obiektywem termowizyjnym 7mm o rozdzielczości 256x192 px.

Czułość termiczna: <50mK@f/1.01.

Metalowa obudowa posiada klasę szczelności IP67.

Kamera posiada slot na kartę pamięci microSD o pojemności do 128GB.

Oprogramowanie do zarządzania: SmartPSS, DSS.

Podgląd obrazu możliwy za pomocą:

-przeglądarki internetowe: IE, Firefox, Chrome

-urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android

Kamera posiada funkcję IVS.

Analiza wykrywa: przekroczenie linii, intruz.

Zaawansowane funkcje inteligentne: wykrywanie pożaru i alarm, klasyfikacja obiektów (człowiek, pojazd).

Pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +550°C (błąd pomiaru $\pm 2^\circ\text{C}$).

Umożliwia mierzenie temperatury przedmiotów niezależnie od pory dnia. Jest idealna do zdalnego monitorowania obiektów energetycznych. Uruchomi alarm, gdy temperatura przekroczy wartość progową.

CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Rodzaj przetwornika termowizyjnego: Uncooled VOx Microbolometer,

-

Rodzaj przetwornika standardowego: 2Mpx CMOS,

•

Rozdzielczość: 256x192,

•

Ogniskowa obiektywu termowizyjnego: 7mm, kąt widzenia H: 24° V: 18°,

•

Ogniskowa obiektywu standardowego: 8mm, kąt widzenia H: 40° V: 22°,

•

Czułość termiczna: <50mK,

•

Zakres spektralny: 8~14um,

•

Zasięg promiennika IR: Do 50m,

•

Wejście/wyjście audio: 1/1,

•

Wejście/wyjście alarmu: 2/2,

•

Slot kart pamięci: MicroSD do 128GB,

•

Klasa szczelności: IP67,

•

Zasilanie: DC 12V, PoE.

DANE TECHNICZNE

KAMERA TERMOWIZYJNA

Przetwornik	Uncooled VOx Microbolometer
Ilość pikseli / wielkość piksela	256x192 / 12um
Ustawienia obrazu	Jasność/Ostrość/ROI/AGC/FFC/3D DNR
Palety kolorów	18(Whitehot/Blackhot/Ironrow/Icefire/ Fusion/Rainbow/Globow/Iconbow1/ Iconbow2 .etc)

KAMERA WIDZIALNA

Przetwornik	1/2.8" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920 x 1080
Czułość	Kolor: 0.005Lux; Cz/B: 0.0005Lux; 0Lux (IR on)
Zasięg promiennika IR	Do 50m

OBIEKTYW TERMOWIZYJNY

Obiektyw	7mm
Zoom optyczny	-
Typ obiektywu	Stały
Zakres spektralny:	8~14um
Pole widzenia	H: 24°, V: 18°

OBIEKTYW WIDZIALNY

Obiektyw	8mm
Zoom optyczny	-
Typ obiektywu	Stały
Przysłona	F1.9
Pole widzenia	H: 40°, V: 22°

WIDEO

Kompresja	H.265+, H.265, H.264+, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG
Bit Rate	H.264: 640 Kbps-8192 Kbps
Szybkość odświeżania	Strumień główny: 50Hz: Termalny: 1280*960/1024*768/640*480/256*192@25fps

	<p>Widzialny: 1920*1080/1280*720/704*576@25fps 60Hz: Termalny: 1280*960/1024*768/640*480/256*192@30fps Widzialny: 1920*1080/1280*720/704*480@30fps Podstrumień: 50Hz: Termalny: 640*480/256*192@25fps Widzialny: 704*576/352*288@25fps 60Hz: Termalny: 640*480/256*192@30fps Widzialny: 704*480/352*240@30fps</p>
Bit Rate Control	CBR/VBR
Interfejs Wideo	1x BNC
AUDIO	
Kompresja	G.711a/G.711Mu/AAC/PCM
Bit rate	-
Wejście / wyjście	1/1
ALARM	
Obsługa zdarzeń	IVS
Wejście alarmowe	2
Wyjście alarmowe	2
Inne	-
SIEĆ	
Interfejs komunikacyjny	1x RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS
Kompatybilność	ONVIF profil S&G, PSIA, CGI
Karty pamięci	MicroSD do 128GB
OGÓLNE	

Zasilanie	DC 12V, PoE
Pobór prądu	Max. 12W
Temperatura pracy	-40°C ~ +70°C
Klasa szczelności	IP67
Klasa wandaloodporności	-
Obudowa	Metal
Wymiary	279.9mm × 103.8mm × 95.8mm
Waga	<1.4Kg